Index of Claims

Applica	ıtion/Co	ntrol No.
---------	----------	-----------

09/995,140

Examiner

Lina Yang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHALVI ET AL.

Art Unit

2665

<b>√</b>	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•			-	•							'	_		_
Cla	im				(	Date	<del></del>					Cla	aim				[	Date	9		_
Final	Original	8/5/05										Final	Original	•							
	1	-						H		_	1		51					_		Т	T
	2	П											52					Г			T
	3	П											53								T
	4												54								Γ
	5	Ш				<u>L</u>		L	L	<u> </u>			55							_	L
	6	Ш	Ш			_				L			56				_		_		L
	7	Ш			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			57	$\vdash$	_				<u> </u>	<u> </u>	ļ
$\vdash$	8	Н	H		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├	⊢			58		_		_	_	<u> </u>		╀
$\vdash$	9	Н	H	_	$\vdash$	├	<u> </u>	⊢	<del> </del>	┝			59 60	$\vdash$		_		-		-	ł
$\vdash$	11	Н	⊢	_		-		┝	$\vdash$		1		61		_	_	-	$\vdash$	├	⊢	t
-	12	H	-		$\vdash$	$\vdash$	-	┢	-	-			62	$\dashv$	-		<del> -</del>	┝	├─	-	t
	13	Н			$\vdash$	$\vdash$		├-	├	$\vdash$			63	-	_		$\vdash$	$\vdash$		H	t
	14	H			-	_							64					H	$\vdash$	Н	t
	15	Н		$\overline{}$		H		T	$\vdash$		1		65				$\vdash$	$\vdash$		┪	t
	16	П	$\vdash$					Т	T-	1			66								T
	17	П											67								Τ
	18	П											68								Ι
	19												69								Ι
	20												70							L	1
	21	IJ.					L.	_					71				L.,	_		<u> </u>	L
<b></b>	22	Ą			ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ				72	_			_	<u> </u>	_	_	ļ
	23	1			_	_	_	╙		_			73				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	ļ
-	24	Н	_		<u> </u>	_	<u> </u>	H	ļ	-			74 75		_		├—	┝	<u> </u>	⊢	Ŧ
$\vdash$	25 26	₩	$\vdash$	_	-	-	_						76	-	-		-	-	-	-	+
	27	H	_	-			-	-					77	$\dashv$	_		-	$\vdash$	$\vdash$	╁╌	t
-	28	╫	┝								1		78	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	┢╾	t
	29	Н		_	-	$\vdash$	┢	┢	_	$\vdash$			79	$\dashv$							t
	30	1.1					┢		-	Ħ	ĺ		80								t
	31	7					<b>-</b>						81				_			T	t
	32									Г			82								Ι
	33												83_								I
	34	L				oxdot		Ĺ	$\Box$	$\Box$			84	Ш						L	Ţ
$\square$	35	<u> </u>	L		<u> </u>	$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_	_	_	<u> </u>			85	Щ			<u> </u>	_	_	L	ļ
	36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			86	$\sqcup$		_	<u> </u>	_	ļ.,	<u> </u>	Ŧ
	37	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	$\vdash$	-	-			87_		_	_	<del> </del>	⊢	-	⊢	+
$\vdash$	38	├	├		├-	<del> </del>	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	{		88 89	$\vdash \vdash$		-		-	$\vdash$	$\vdash$	+
$\vdash$	39	├	-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	╂─		<del></del>		Н		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	+
$\vdash$	40	-	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├		<u> </u>	90	$\vdash \vdash$		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+
$\vdash$	42	H	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1-	$\vdash$	$\vdash$			92	$\vdash$		┢	$\vdash$	-	_	$\vdash$	†
	43	H	t	H	$\vdash$	<u> </u>	T	1	<u> </u>	1	1		93	Н	_		T	Г	Т	$\vdash$	†
	44			Ι	Г	<u> </u>			Г	Π	1		94	П		Г	Τ	Г	Г	Γ	T
	45					$L_{-}$					]		95				L				I
	46												96								I
	47			$\Box$									97	Ш			L				Ţ
	48	L	_	<u> </u>		1		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$\vdash$	1		98	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$oxed{}$	ļ
	49	_	_	_	_	_	L	$\vdash$	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	99	Ш		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	┡	1
	50	L	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		L_	<u></u>	j		100			<u> </u>		L	<u></u>	<u></u>	Ł

Cla	aim	_			[	ate	•			
Final	Original									
	51	_			-	_	-		-	_
	52								-	_
<b>—</b>	52 53	_	_	Н		$\vdash$			-	_
	54	$\vdash$	_	$\vdash$	Н		$\vdash$		_	_
	54 55		-	H					Н	
	56									_
	57									
	57 58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64				$ldsymbol{le}}}}}}}$		L			_
<u> </u>	65		_		<u> </u>					
	66				L.					
<u></u>	67	<u> </u>								
	68 69 70	_	_							_
	69	_				_				
	70	_		_						
	71				L.,	_				
	72	_			_					
	73				_		Ш			
	75			-	<u> </u>		_			_
-	76	<u> </u>	<del> </del>		-		_	_	_	
	77	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$			_
$\vdash$	71 72 73 74 75 76 77	_	-	_			$\vdash$			-
	79	$\vdash$	┢	_			$\vdash$	_	$\vdash$	-
	79 80 81	_	$\vdash$				$\vdash$	_	$\vdash$	-
	81	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	-	_		$\vdash$
	82	<u> </u>	<del>                                     </del>	_					_	$\vdash$
	83									H
	84	l	<u> </u>					Г		Г
	84 85		Г							
	86									L.
	87									
	88									
	89									_
	90			L	_			L		_
<u></u>	91	_	<u> </u>	_	L		<u> </u>		_	<u> </u>
<u></u>	92	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	├_	<u> </u>
	94	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	├-	<u> </u>	<del> </del>	-
-	95	├	$\vdash$	-	-	├	<del> </del>	├-	<del> </del>	├-
	96	<del> </del>	⊢	$\vdash$	├	├-	⊢–	⊢-	├-	⊢
-	97	$\vdash$	⊢	$\vdash$	⊢	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	-
-	98 99	├—	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	100	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	
1	, ,,,,,,,		1			i	1		1	

Tell   Tell	Claim		Date									
101												
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147	ш										1	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		102										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		103				_						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		104	_									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105	<u> </u>				H			_		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		107	-		_						-	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108	$\vdash$			_	$\vdash$					
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		109										
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110										
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111										
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				Ш	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		113	<u> </u>	<u> </u>	_		L	_			Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114								_	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		116	-	-		_		-	$\vdash$	_	Н	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146		117			-	_			_	_		
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		118	$\vdash$	$\vdash$	_			-		_	$\overline{}$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119									$\Box$	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122	_								Ц	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123	<u> </u>								Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	<u> </u>				-				$\dashv$	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127	$\vdash$						-	$\vdash$	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128		$\vdash$					Г		П	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131		<u> </u>							Ш	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				Ш	
135		133	_	⊢	┝	<u> </u>	-	-	┝	├	Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135		<u> </u>		⊢		$\vdash$	$\vdash$		Н	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	<u> </u>	-			-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137		_	_						П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138										
141 142 143 144 145 146 147		139										
142 143 144 145 146 147		140			_	L	匚	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	_	Щ	
143		141	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ц	
144 145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	├-	├	$\vdash \vdash \vdash$	
145 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147			┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	Н	
146			-	-	-		-	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	Н	
147	$\vdash$			<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$				Н	
	<u> </u>		1	1		Γ	1			_	П	
		148										
149		149										
150		150										